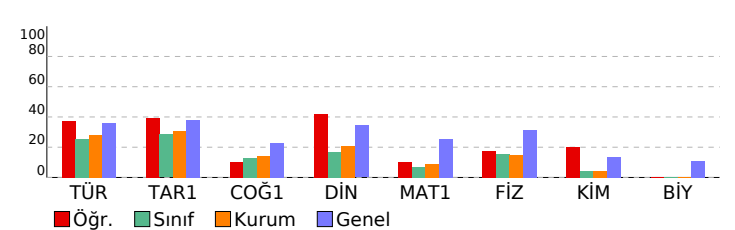


SINAV SONUÇ BELGESİ								YAYIN DENİZİ - 9. SINIF - 3																																			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																			
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe																																			
İREM AKTAŞ				789		-9A		<div>Türkçe</div> <div>S</div> <div>D</div> <div>Y</div> <div>B%</div>																																			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Masal					1					0					0																				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	ŞİİR					1					1					0					100															
TYT	▼ 188,055	210,540	6	11	11	11	5573	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)																1					1					0					100				
								Hikâye																1					0					0					0				
								Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.																2					1					1					50				
								Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.																3					2					1					67				
								Roman																3					1					1					33				
								Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.																1					1					0					100				
								Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.																1					0					0					0				
								ROMAN																1					0					1					0				
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.																2					0					2					0				
								Hikâye anlatım tekniklerini bilir.																1					0					1					0				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▲ 7,68	▲ 8,49	▲ 10,87
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 3,41	▲ 3,65	▲ 4,55
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▼ 1,57	▼ 1,69	▼ 2,75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 1,00	▲ 1,24	▲ 2,06
TYT Sosyal	30	12	14	8,50	28	▲ 5,98	▲ 6,57	▼ 9,36
Matematik-1	30	5	8	3,00	10	▲ 2,04	▲ 2,58	▼ 7,67
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 1,58	▲ 1,50	▼ 3,15
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,45	▲ 0,43	▲ 1,34
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,01	▼ 0,03	▼ 1,11
TYT Fen	30	7	13	3,75	13	▲ 2,03	▲ 1,96	▼ 5,60
Toplam:	120	38	46	26,50	22	▲ 17,74	▲ 19,60	▼ 33,50

Toplam:		120	38	46	26,50	22	▲17,74	▲19,60	▼33,50
Soru No		123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe		B EaDEeBaE Db dcc dE EcCDaEAdC							
Cevap Anahtarı	B	BEEDDEABDEDDDCBEDDABEAEBBCDCEAEC							
TYT Sosyal		EbAE ceeabDBDA bEebc cccD EacA							
Cevap Anahtarı	B	EEAEABADCBDDBDAEAEbDBDEDDDAEDBA							
TYT Matematik		B c BE A ce c a bbC b							
Cevap Anahtarı	B	ADDBBDBEBECCACEACBCDDDCDECECEA							
TYT Fen		Cdcd a aDBAE ec Beb Daddd							
Cevap Anahtarı	B	CEAECCCEEDBAEBBDBDBAECDBCAEDBEB							



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Masal	1	0	1	0
Şiir	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	1	1	0	100
Hikâye	1	0	0	0
Romanın özelliklerini ve yapı unsurlarını bilir.	2	1	1	50
Roman türlerini bilir. Roman ve hikâyeyi karşılaştırır.	3	2	1	67
Roman	3	1	1	33
Romanda dil ve anlatım, bakış açısı, anlatım teknikleri gibi özellikleri bilir.	1	1	0	100
Roman türünün tarihi gelişimi hakkında bilgi verir.	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	1	0	1	0
Tiyatro	3	1	0	33
Tiyatro türlerini karşılaştırır.	3	1	2	33
Temel tiyatro terimlerini belirler.	1	1	0	100
Zamir (Adıl)	2	2	0	100
Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem	3	1	2	33
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	1	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	1	0	100
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
İlk Çağ da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Orta Çağ da tarım ve ticaretin yaygın ekonomik faaliyetler olduklarını kavrar.	1	1	0	100
Orta Çağ da Asya ve Avrupa da askerî organizasyon biçimleri ile toplumların yaşam tarzları (konar-göçer ve yerli)	1	0	0	0
İlk Çağ in sonlarından itibaren gerçekleştirilen hukuki düzenlemelerin günümüzün evrensel hukuk ilkelerine temel	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	1	2	33
Coğrafya-1				
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1	1	0	100
Atmosferin katmanları ve özellikleri ile hava olaylarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	6	1	4	17
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	2	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	2	1	1	50
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	3	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	3	1	1	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	4	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	3	0	2	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	2	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	2	1	0	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Mekanik iş ve mekanik güç ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Canlıların besinlerden kazandıkları enerji ile günlük aktiviteler için harcadıkları enerjiyi karşılaştıır.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Gasların genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştıır.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimi, kopan ve oluşan bağ enerjilerinin büyüklüğü temelinde ayır eder.	1	0	1	0
Kimyasal türleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İyonik bağlı bileşiklerin sistematik adlandırmasını yapar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	2	0	0	0
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.	5	0	3	0
Hücre	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	2	0	1	0